

CURRICULUM VITAE



LIČNI PODACI

Ime, ime oca i prezime
Jedinstven matični broj
Adresa
Telefon
E-pošta
Nacionalnost
Datum rođenja
Bračno stanje

Nenad (Predrag) Stojić

0705987782831

Naselje Moše Pijade 2/15, 36000 Kraljevo, Republika Srbija

+381 65 5 333 762

stojic.n@mfkv.kg.ac.rs , devilk87@gmail.com

Srbin

07/05/1987.

Neoženjen

RADNO ISKUSTVO

• Datum (od – do)
• Naziv i adresa radne organizacije
• Vrsta posla ili sektor
• Zvanje
• Glavne aktivnosti i odgovornosti
• Datum (od – do)
• Naziv i adresa radne organizacije
• Vrsta posla ili sektor
• Zvanje
• Glavne aktivnosti i odgovornosti

2016 -

**Fakultet za mašinstvo i građevinarstvo u Kraljevu
Dositejeva 19, 36000 Kraljevo, Republika Srbija**

Univerzitet

Asistent

Izvođenje vežbi iz predmeta na smeru za Energetiku i zaštitu životne sredine

2014 -2016

**Fakultet za mašinstvo i građevinarstvo u Kraljevu
Dositejeva 19, 36000 Kraljevo, Republika Srbija**

Univerzitet

Istraživač saradnik

Istraživač u okviru projekta TR37027 – "Razvoj energetski efikasnog postrojenja za gasifikaciju i kogeneraciju čvrste biomase".

OBRAZOVANJE

• Datum (od – do)
• Ime i vrsta organizacije u kojoj je izvršeno obrazovanje i obuka
• Stručna / naučna oblast
• Naziv teme disertacije
• Datum (od – do)
• Ime i vrsta organizacije u kojoj je izvršeno obrazovanje i obuka
• Stručna / naučna oblast

2011 -

Student doktorskih studija na Fakultetu za mašinstvo i građevinarstvo u Kraljevu, Univerzitet u Kragujevcu

Energetika i zaštita životne sredine

2009÷2011

**Mašinski fakultet Kraljevo,
Univerzitet u Kragujevcu**

M4 – Toplotna tehnika i zaštita životne sredine

<ul style="list-style-type: none"> • Titula ili zvanje koje je stečeno • Tema master rada
• Prosek
• Datum (od – do)
• Ime i vrsta organizacije u kojoj je izvršeno obrazovanje i obuka
• Stručna / naučna oblast
• Titula ili zvanje koje je stečeno
• Tema završnog rada
• Prosek

MATERNJI JEZIK

DRUGI JEZICI

- Čitanje
- Pisanje
- Govorni

TEHNIČKE VEŠTINE I SPOSOBNOSTI

Rad na računaru, rad sa specijalnom opremom i mašinama, itd...

VOZAČKA DOZVOLA

OSTALO

REFERENCE

za poslednjih 5 godina

M23 Časopis međunarodnog značaja

M33 Saopštenje sa konferenciji sa međunarodnim učešćem

M33 Saopštenje na skupu međunarodnog značaja štampano u celini

Master inženjer mašinstva

Hidromašinsko postrojenje mini hidroelektrane (MHE) za proizvodnju električne energije

9,57

2006÷2009

**Mašinski fakultete Kraljevo,
Univerzitet u Kragujevcu**

Toplotna tehnika i zaštita životne sredine

Inženjer mašinstva

Projekat rekonstrukcije toplovođa primenom predizolovanih cevi

8,12

Srpski

Engleski

Srednji nivo

Srednji nivo

Srednji nivo

MS Office (Word, Excel, Power Point, Visio, Photo Editor), Corel Draw, Math Lab, SolidWorks, Auto CAD, Autodesk Civil 3D, Revit, Autodesk Inventor, Solid EDGE,

B kategorija

Član Saveta fakulteta

Tutor studenata

Suzana D. Knežević, Rade M. Karamarković, Vladan M. Karamarković, **Nenad P. Stojić**, Radiant recuperator: Modeling and Design, Thermal Science 2016, doi:10.2298/TSCI160707232K

Vladan M. Karamarković , Rade M. Karamarković , Miloš V. Nikolić, **Nenad P. Stojić**, IMPROVING POWER PRODUCTION OF SMALL HYDROPOWER PLANT, Full Papers Proceeding of International Conference "Power Plants 2016", Новембар 2016., Златибор Србија, ISBN 978-86-7877-024-1, pp. 337 – 345

Rade M. Karamarković , Vladan M. Karamarković, Miloš V. Nikolić, **Nenad P. Stojić**, ENERGY RECOVERY FROM UNCONVERTED BIOMASS CHAR, Full Papers Proceeding of International Conference "Power Plants

	2016", Новембар 2016., Златибор Србија, ISBN 978-86-7877-024-1, pp. 328 – 336
M33 Saopštenje na skupu međunarodnog značaja štampano u celini	Karamarković V., Nikolić M., Karamarković R., Stojić N. , Optimization of the pipeline diameter for a small hydropower plant: case study, XXXII international conference Energetika, Март 2016., Златибор, Савез енергетичара, pp. 152-158., ISSN 0354-8651, UDC: 621.22.004
M33 Saopštenje na skupu međunarodnog značaja štampano u celini	Marašević M., Karamarković V., Karamarković R., Stojić N. : Energetic and exergetic evaluation of 4 systems for a rotary kiln improvement, The 8th International Triennial Conference Heavy Machinery-НМ'11, Јун 2014., Златибор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, G69-G75., ISBN 978-86-82631-74-3
M33 Saopštenje na skupu međunarodnog značaja štampano u celini	Karamarković R., Karamarković V., Lazarević A., Marašević M., Stojić N. : The use of preheated low-enriched air in downdraft gasifiers: energy and exergy analysis, International conference SIMTERM 2013, Октобар 2013., Соко Бања, Машински факултет Ниш, pp. 54-64., ISBN 978-86-6055
M53 Nacionalni časopis	Karamarković R., Karamarković V., Lazarević A., Marašević M., Stojić N. , Beloica B.: Exergy Analysis of a Biomass Cogeneration System. ИМК 14. октобар, 2013. Вол. 18, pp. EN 123-128., ISSN 0354-6829
M53 Nacionalni časopis	Marašević M., Karamarković V., Karamarković R., Stojić N. , Nikolić M.: Techo-economic analysis of fuel conversion in boiler room of distric heating system, ИМК 14. мај, 2017. Volume 23, ISSN 0354-6829